



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

## B 99 560K4

graphite ~ RAL 7024 LED 19.7 W 2043 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







IP65 IK03

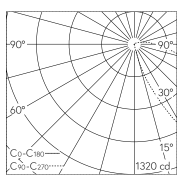
Balise avec sortie de lumière unilatérale et répartition lumineuse ellip-

Indice de protection IP65 & A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection l

Répartition lumineuse elliptique, extensive. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la sur-chauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garan-tie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Sans porte, avec boîte de connexion B 71 084 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 7 x 6 mm² qmm et avec fusible à fil fin 6,3 A. Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur une pièce à enterrer B 70 895. Dimensions: 250 x 1100 x 140 mm.

## Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 4000 K 19.7 W 2043 lm-h / CIE Flux 20 59 88 94 100 / A11 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2043 lm-h
Puissance de raccordement	19.7 W
Rendement lumineux	96.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	3435 lm-c
Puissance du module	17,6 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

## Autres informations

Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	elliptique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	9.3 kg

